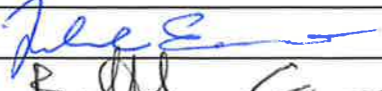




		Mantini Lucio Pacchielat Giuseppe & C. S.n.c.					
		punti previsti	Coefficiente Comm. 1	Coefficiente Comm. 2	Coefficiente Comm. 3	MEDIA	PUNTI
<b>A</b>	<b>Modalità tecniche -organizzative di fornitura</b>	<b>25</b>					
A1	struttura organizzativa dedicata: dotazioni tecniche e strutturali disponibili	8	0,8	1	0,9	0,900	7,20
A2	descrizione delle metodologie utilizzate per la conservazione dei fiori	8	0,8	1	0,9	0,900	7,20
A3	numero del personale impiegato, sicurezza sul lavoro, distinzione livelli contrattuali, sistemi di reclutamento e formazione	6	0,8	0,8	0,7	0,767	4,60
A4	proposte migliorative per il controllo della qualità	3	0,8	0,5	0,6	0,633	1,90
							20,90
<b>B</b>	<b>Efficienza nell'esecuzione del servizio</b>	<b>20</b>					
B1	Modalità per assicurare l'efficienza nell'esecuzione delle forniture richieste	10	0,8	1	0,8	0,867	8,67
B2	Sistemi di controllo per il mancato verificarsi di disguidi o errori	10	0,8	1	0,8	0,867	8,67
							17,34
<b>C</b>	<b>Qualità degli addobbi floreali (v. Schede particolari)</b>	<b>18</b>					
C1	Valutazione delle schede tecniche con particolare riferimento alla struttura delle composizioni, alla qualità dei fiori ed alla loro provenienza, all'accostamento dei colori ed al loro assemblaggio. Fattori qualitativi esterni: di ottima qualità: fusto realizzato in paglia completamente ricoperto da un primo strato di alloro sul quale poi innestare con apposite stecche singoli fiori come rose, gerbere e orchidee, completato poi con altri fiori di stagione e verde aggiuntivo. I fiori dovranno comporre una superficie regolare ed uniforme. di media qualità: fusto realizzato in polipropilene espanso completamente ricoperto da un primo strato di alloro o fogliame simile, sul quale poi innestare con apposite stecche singoli fiori come rose, gerbere e orchidee, completato poi con altri fiori di stagione e verde aggiuntivo. I fiori dovranno comporre una superficie regolare ed uniforme. di bassa qualità: fusto realizzato con gabbia plastica o metallica contenente spugna idrofila parzialmente ricoperto da fogliame verde anche non a foglia sul quale poi innestare i singoli fiori come rose, gerbere e orchidee, anche senza stecche di ancoraggio, completato poi con altri fiori di stagione e verde aggiuntivo. I fiori dovranno comporre una superficie regolare ed uniforme.	10	0,7	0,6	0,7	0,667	6,67
C2	Accostamento colori e loro assemblaggio	8	0,8	0,5	0,6	0,633	5,07
							11,74
<b>D</b>	<b>Incidenza delle modalità di conservazione ed utilizzazione dei fiori sull'impatto ambientale</b>	<b>7</b>					
D1	utilizzo di prodotti certificati e/o sistemi di basso impatto ambientale	3	0,7	0,6	0,5	0,600	1,80
D2	procedure per assicurare l'organizzazione e l'utilizzo corretto e costante dei prodotti evitando sprechi e dispersioni nell'ambiente	2	0,6	0,8	0,5	0,633	1,27
D3	Eventuali soluzioni innovative dirette alla ricerca della eliminazione o riduzione ulteriore di rischi di emissione di sostanze tossiche o inquinanti	2	0,5	0,6	0,3	0,467	0,93
							4,00
<b>TOTALE PUNTEGGIO OFF. TECNICA</b>							<b>53,98</b>

Parma, 11 maggio 2018

La Commissione

Enrico Zilioli	Presidente	
Giuseppe Battistini	Componente	
Roberta Gandolfi	Componente	
Massimiliano Cervi	Il Segretario Verbalizzante	